

Места находок черных дроздов в Киеве: 1 — место выпуска; 2 — обследованная территория; 3 — места находок.

Таким образом, можно считать, что на территории Киева сформировалась популяция оседлых черных дроздов, интродуцированных из ПНР. Находки этих птиц среди современных многоэтажных домов, случаи кормежки их на балконах свидетельствуют о том, что дрозды смогут освоить районы новостроек и численность их будет увеличиваться.

Грачик Р., Федоренко А. П., Лоскот В. М., Чуприн С. Л. Интродукция из Познани в Киев черных дроздов (Turdus merula L.). — Вестн. зоологии, 1975, № 3, с. 29—32.

Graczyk R. Badania nad zmiennosci, biologi i znaczeniem gospodarczym kosa (Turdus merula L.).— Ekologia polska. Ser. A, 1961, 9, N 23.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР Поступила в редакцию 14.IV 1982 г.

УДК 598.6(471.3)591.5

М. И. Майхрук, Н. А. Юренкова

О ЧИСЛЕННОСТИ БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ МОРДОВСКОЙ АССР

Большая синица относится к многочисленным видам птиц населенных пунктов, и ее внедрение в города, по-видимому, усиливается.

Учеты проводились в 1977—1978 гг. в г. Саранске (улицы и дворы многоэтажных домов, парки и т. д.), трех райцентрах (Торбеево, Чамзинка, Рузаевка) с многоэтажными домами, чередующимися с домами сельского типа, и пяти селах. Применялся ранее описанный маршрутный метод (Луговой, Майхрук, 1974).

Как видно из таблицы, численность большой синицы в г. Саранске в течение года изменяется по сезонам. Начиная с мая и по сентябрь значительная часть особей этого вида покидает город, численность синиц в этот период не превышает пяти особей на 1 км² (0—4,9 особей). В октябре численность синицы в городе резко возрастает за счет кочующих взрослых особей и пролета молодых птиц. В ноябре — январе численность синиц стабилизируется в пределах 7,7—12,1 на 1 км². При миграциях синиц в феврале — марте численность вновь вырастает до 18,1 особей на 1 км².

Сезонное распределение	численности	больших	синиц 1	в населенных	пунктах			
Мордовской АССР								

Месяц		Город			Поселки район- ного типа		Села			В среднем по всем типам населенных пунктов		
	маршрут, км	учтено, осо- бей	численность, на 1 км²	маршрут, км	учтено, осо- бей	численность, на 1 км²	маршрут, км	учтено, осо- бей	численность, на 1 км²	маршрут, км	учтено, осо- бей	численность, на I км²
Май Июнь Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Январь Февраль Март Апрель	84,8 78,3 41,0 22,8 18 60,3 113 110,7 67,4 35,4 60,2 77,9	83 50 27 6 0 185 213 245 100 106 199	4,9 3,3 3,3 1,1 0 16,5 9,9 12,1 7,7 15,9 18,1 7,1	8 3,5 4,7 5 8,5 7,2 6 5 12,7 10 3,2 8	0 0 0 1 1 10 17 15 36 33 14	0 0 1,1 0,5 6,0 15,4 16,5 15,4 18,1 23,6	3 0,5 5,2 19 13,7 17,7 2 3 15 96,3 19	4 2 3 32 52 66 8 15 20 291 69 52	7,1 2,2 2,7 8,8 20,3 20,9 22,0 27,5 7,1 16,5 19,8 16,5	95,8 82,3 50,9 46,8 40,2 85,2 121 118,7 95,1 141,7 82,4 102,9	39 53 261 238 275 156 430	4,9 3,3 2,7 4,4 7,1 16,5 10,4 12,6 8,8 16,5 18,7
Итого	769,8	1316	9,3	81,8	127	8,2	211,4	614	15,9	1063	2057	10,4

В поселках районного типа большие синицы в гнездовый период совершенно не выявлены (обследованные райцентры расположены в полевых ландшафтах и не имеют крупных парковых насаждений). Заметен подъем численности в период весеннего пролета. В октябре наблюдается значительный рост численности (6 особей на 1 км²), а зимой обилие птиц становится выше, чем в городе (15,4 особей на 1 км²).

Самая высокая численность большой синицы отмечена в селах. Однако и здесь в весенне-летний период (май — август) численность не превышает 8,8 особей на 1 км². В разгар зимы (январь) количество синиц резко понижается (до 7,1 особей на 1 км²), что связано, видимо, с откочевкой части птиц в более крупные населенные пункты с лучшими кормовыми и защитными условиями. Весной, как и в других населенных пунктах, число синиц вновь резко возрастает (19,8 особей на 1 км²).

Таким образом, для населенных пунктов Мордовии характерны следующие особенности сезонной динамики численности большой синицы:

численность минимальна в гнездовой период, однако в крупном городе с парковой зоной, в селах с их садами и т. д. она выше, чем в районных центрах;

во всех типах населенных пунктов четко прослеживаются пролетные волны синиц в октябре и феврале — марте;

максимальное обилие синиц в населенных пунктах наблюдается в зимние месяцы, причем к середине зимы отмечается концентрация птиц в населенных пунктах городского типа.

Луговой А. Е., Майхрук М. И. О проведении учетов птиц в городе.— География и экология позвоночных, 1974, вып. 2, с. 25—33.

Тернопольский пединститут УССР Поступила в редакцию 4.V 1981 г.